Index of Claims



Application/Control No.

10/617,411

Examiner

Jerome W. Donnelly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALLISON, KASPER
Art Unit

3764

√	Rejected
	Allamad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l			L
Cla	im				_ [Date	•			
Final	Original	3/	10							
	1 .		-	-		_	_			$\vdash \vdash$
\vdash		V	_		-	_	-			\dashv
 	3	Ü	_	-		-		-	_	-
	1	V		-		-		-	_	\vdash
-	5	V	_	H	_				_	\dashv
<u> </u>	4 5 6	V	_	\vdash				-		\dashv
	7	V		Η-				-		\exists
		W	_	_						\dashv
	8	V	_	-			_	-	_	
		V				-				
\vdash	11	V	-			Т		\vdash	т	Н
	12	V	_	-		Н	_	-		Н
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	1				Т			\Box	П
	14	000	\vdash	 		П				
	15	0	Т							\Box
	16		_							
	17									П
\vdash	18						_	-		П
	19									
	19 20 21	1								
	21									П
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	28									
	29									Ш
	30 31								Ŀ	
	31									Ш
	32 33		L_		L_			ļ		Щ
<u></u>	33	ļ		<u>. </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	34		<u>L</u>	L	_	L.	\vdash		<u> </u>	\square
<u> </u>	35 36	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38 39	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
<u></u>		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	40	-	<u> </u>	_		\vdash		 	-	$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	├-	<u> </u>	 	\vdash
·	42	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	43 44	\vdash		\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	├	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45			-	⊢	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash	-	H	├-	├	├-	 	-	$\vdash\vdash$
	46		\vdash	-	Η-	├	├-	\vdash	-	$\vdash\dashv$
		 	_	-	H	\vdash	├-	\vdash	├—	Н
<u> </u>	48 49	├	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	50	 	 		├-	 	-	 	-	\vdash
1	เวบ	1	ı	1		1			ı	ı I

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51												
	52					_	\Box						
-	53	_	_										
-	54	_		_	Н	-				-			
-	55	\vdash	_		\vdash				•				
-	56			_	_			_		-			
-	57			\vdash	-	-	_						
-	58	-	_	-	\vdash			_					
-	59	-	_	-		-							
}	60		-	-	-			_					
-	61					-	_	_	_				
-	62	\vdash	\vdash		\vdash	-	-						
	63	\vdash	-	├	-	-	-	_		-			
-	64	┝─	<u> — </u>	_	H	Н	Н	-	-				
-	65	┝	_	 	-	H							
-	65 66	 	-	 	H	\vdash	_	-	_				
		H	H	-	-	\vdash		-	-	_			
	67		_	_	-	H	_	-					
	68	H	_	<u> </u>	L	-	_	_	Н				
<u> </u>	69	<u> </u>	_	_		-	_						
	70	_	_		_	_				_			
	71	_	<u> </u>		_	ļ							
	72	<u> </u>		<u> </u>					_	_			
<u> </u>	73 74	_	_	_	L	_	_			_			
	74				_		L			_			
	75				_	L	<u>. </u>	_	_				
	76 77	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		_				
<u> </u>	77	L	_	ļ	_				_	L			
	78						_	_					
L	79	_		_			_	L					
L	80	L				L		L					
	81	_	L	_	L	<u> </u>		_					
	82	L				L							
<u> </u>	83	L.	_	_	L		$oxed{oxed}$	·	L.	L			
<u> </u>	84		<u></u>	_	L_	_		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	85	L_	_		L	L	<u></u>	<u> </u>		_			
	86	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	87	L_		_		_	<u> </u>			<u> </u>			
	88	L_				L	L_	L_		<u> </u>			
<u> </u>	89	<u> </u>	L_	L_		L.	L			<u> </u>			
	90	ļ					ļ	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L_			_			
	92		<u> </u>	ļ		<u>L</u> .		_	<u> </u>	<u> </u>			
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	94	<u> </u>	L	_	\sqcup	<u> </u>	L.	L	<u> </u>				
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	_	ot			
	97					<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			
	98	_	<u></u>	_		<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
	99	_		_		[_	_	1				

Cl	Date									
Final	Original									
-	0									
	101 102 103 104 105									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106							_		
	107			<u> </u>	_	_				Щ
	108			-				_		Н
	1109		\vdash	-	-		_	_		\vdash
	111	-	-					-	\vdash	Н
 	112	\vdash	\vdash		-	_		-	-	$\vdash\vdash$
	109 110 111 112 113 114 115	 	-	-		-		_	Н	\vdash
	114			\vdash	\vdash		Т	_	_	\Box
	115									
	116									
	117 118 119									
	118									
	119		L							
L	120								_	
	121						Ш		_	
<u> </u>	122	_		<u> </u>						Щ
<u> </u>	120 121 122 123 124			_					<u> </u>	Ш
<u> </u>	124	_	_				\vdash	_	⊢	Н
<u> </u>	125 126 127	-	_	_	\vdash	_			H	Н
_	127	_	_	-			\vdash		H	Н
	128 129 130 131	_		_	Н		Н		Н	Н
	129									
	.130						Г			
	131									
	132									
	133							_	L	
	134	<u> </u>		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	136 137	<u> </u>	_	 		<u> </u>	 	\vdash		\vdash
 	13/	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	 	 	 	\vdash
<u> </u>	138 139	-	-	-	-	-	\vdash	 	-	\vdash
	140	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	141	 	\vdash	-	\vdash	Ι	\vdash	-	\vdash	\vdash
	142	 			 	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	143	T			Г	Г		Г		П
	144									
	145									
	146									
	147				_	L		<u> </u>		
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	149	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	<u> </u>
	150		<u> </u>			l				